

BILJEŠKA O AUTORU



Dragutin Petošić rođen je 1951. u Komarnici, Staro Petrovo Selo. Srednju školu završio je u Požegi. Diplomirao je 1975. na Poljoprivrednom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Magistrirao je 1986. na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Doktorirao je 1993. godine na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1976. bio je zaposlen u Zavodu za melioracije Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu do 2016. kada je umirovljen. U redovitog profesora u trajnom zvanju izabran je 2005. a u profesora emeritusa 2017. U nastavi na matičnom fakultetu

bio je nositelj 2 preddiplomska i 2 diplomska modula: Poljoprivredne melioracije, Uređivanje proizvodnih površina, Odvodnja, i Zaštita okoliša od suvišnih voda. Znanstveni, nastavni i stručni interesi vezani su mu za šire područje poljoprivrednih melioracija: odvodnju suvišnih voda, uređenje poljoprivrednog zemljišta i zaštitu poljoprivrednog okoliša od suvišnih voda.

Bio je voditelj dva doktorska i dva magistarska rada, te 30-ak diplomskih i završnih radova.

Do sada je kao autor ili koautor napisao 4 knjige, također je autor i/ili koautor 3 poglavlja u znanstvenim i stručnim knjigama. Sudjelovao je u izradi 143 znanstvena i/ili stručna rada, te preko 120 studija i projekata, koje se odnose na reguliranje suvišne vlažnosti hidromorfni tala na širem području Republike Hrvatske i Slovenije.

Bio je voditelj i koordinator značajnih znanstveno-stručnih projekata: „Inventarizacija sustava podzemne odvodnje na poljoprivrednim površinama u Republici Hrvatskoj, ocjena stanja i preporuke za obnovu i održavanje (CRORED-hrvatski registar drenaže 2015.)“; „Procjena pogodnosti s mjerama uređenja dreniranog poljoprivrednog zemljišta za primjenu navodnjavanja u Republici Hrvatskoj (CRORED-2, 2019.)“, te višegodišnjeg (20 godina) projekta „Monitoring vodnog režima poljoprivrednih tala i kakvoće vode na području dovodnog melioracijskog kanala za navodnjavanje Biđ-Bosutskog polja“.

Član je Akademije poljoprivrednih znanosti, Hrvatskog tloznanstvenog društva i Hrvatskog društva za odvodnju i navodnjavanje.

Dobitnik je godišnje nagrade Hrvatskih voda 2011. i 2016. za najbolje objavljeno znanstveno djelo.